



Tirfor çok yönlü bir cihazdır. Ergonomik tasarımı ve hafifliği taşımayı, kurmayı ve taşımayı kolaylaştırır. Çeşitli konfigürasyonlarda ve durumlarda kullanılabilir ve uzun ip uzunluklarıyla çalışmayı sağlar. Tirfor, milimetre hassasiyetinde yükleri çekebilir, kaldırabilir ve konumlandırabilir. Kapasitesi bir kasnak bloğu (*) kullanılarak çarpılabilir. TU serisi, EN13157 standardının işyerindeki gereksinimlerini karşılayan rakipsiz sağlamlığı ile bilinir.

Tirfor TU serimiz hakkında bilgi talep üzerine Tractel'den veya www.tractel.com adresinden edinilebilir.

UYGULAMALAR

- İnşaat
- Madencilik endüstrisi
- Taş Ocağı
- Kurtarma
- Telesiyej
- Forester
- Diğerleri

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Makara(lar) vasıtasıyla nominal kapasitesini çoğaltma imkanı
- Yük sınırlayıcı (ürünle birlikte iki set ek emniyet pimi verilir)
- Ürün izlenebilirliği ve teknik izleme için bir QR kodu ile donatılmıştır
- Tirfor'u kullanmak için 3 bileşene ihtiyacınız var:



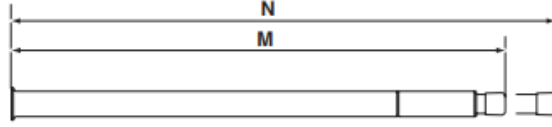
- Tirfor

1. Tirfor TU
2. Teleskopik çalıştırma kolu
3. Tractel tarafından makara üzerinde tel halat

TU8		Ağırlık: 8.4 kg		TU16		Ağırlık: 18 kg		TU32		Ağırlık: 27 kg												
W.L.L.		Kolu kontrol etme eforu (kg)		Çelik halat hareketi (mm)		Boyut (mm)																
daN		İleriye doğru		Tersine		İleriye doğru		Tersine		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
TU8	800	43	21	70	76	265	32	30	40	527	397	70	194.5	58	28	285	108					
TU16	1600	54	20	56	70	330	38	30	48	660	483	85.5	236	80	31	360	140					
TU32	3200	54	25	30	48	28	28	620	93	328	256	50	156	330	680	1150	-					

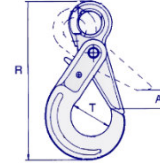
Tirfor TU ve TU16'da seri ankraj kancası ve Tirfor TU32'de ankraj pimi (opsiyonel: ankraj kancası)

- Teleskopik çalıştırma kolu



	Boyut (mm)		Ağırlık (kg)
	M	N	
TU8	395	620	1
TU16	680	1190	2.4
TU32	680	1190	2.4

- Tel halat

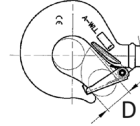
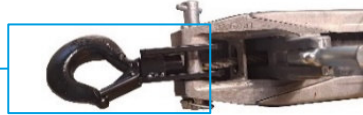


	Ø (mm)	Kopma yükü (daN)	Metre başına ağırlık (kg)	Kanca boyutları (mm)			Ağırlık (kg)
				A	R	T	
TU8	8.3	4000	0.25	28	141	35	0.51
TU16	11.5	8000	0.5	34	173	43	0.94
TU32	16.3	16000	1	45	214	56	1.62

SEÇENEKLER

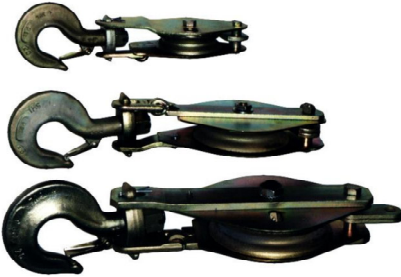
- Ankraj kancası



Kanca CT3 : 021877



D = 35 mm

- Kasnak bloğu



	TU8	TU16	TU32
Referans	E460H	E470H	E480H
EN13157 uyumluluğu			-
W.L.L. (t)	2.4	4.8	6.4
Ø tel halat: mini/ maxi (mm)	7.5 / 8.3	10 / 11.5	14 / 16.3

Kasnak blokları serimiz hakkında bilgi Tractel'e talep üzerine veya www.tractel.com adresinden edinilebilir.

UYGULANABİLİR STANDARTLAR

- EN13157
- 2006/42/EC sayılı Avrupa direktifi
UKCA Yönetmeliği: Değiştirilmiş haliyle (SI 2011/1042, SI 2011/2157, SI 2019/696) 2008 Makine Tedariki (Güvenlik) Yönetmeliklerinin (SI 2008/1597) ilgili tüm hükümlerine uygundur

ÜRÜN KODU VE LOJİSTİK BİLGİLER

Code	Açıklama	Kod EAN	Net Ağırlık (kg)	Ağırlık (ambalaj dahil) (kg)	Ambalaj boyutları
18009	TU8	3600230180090	8.4	10	530x250x110
18029	TU16	3600230180298	18	20	650x310x140
18039	TU32	3600230180397	27	29	700x370x160